

Das IncoTwin ist für die Therapie im urologischen, gynäkologischen und proktologischen Bereich konzipiert worden. Es vereinigt die Grundfunktionen von EMG-Biofeedback und neuromuskulärer Stimulation in einem Gerät.

Eine Vielzahl von Betriebsarten wird so möglich. Ein am Beckenboden gemessenes Muskelpotential kann eine Stimulation auslösen.



Das IncoTwin ist im Hilfsmittelverzeichnis unter der Nummer 09.37.03.1001 gelistet und wird daher von der Leistungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung umfasst.

Indikationen

- Belastungsinkontinenz
- Dranginkontinenz
- Mischinkontinenz
- Stuhlinkontinenz
- Enuresis
- Detrusor-Sphinkter-Dyskoordination

Produktvorteile

- Einfache Anwendung für Patienten durch patientenfreundliches Auswahlmenü
- Großer Farbbildschirm
- **Sprachausgabe** und **optische** Anzeige der Trainingsaufforderungen
- Anspannungs- und Entspannungstraining möglich
- Einstellen und Auslesen der Parameter durch den Therapeuten möglich
- Speicherung aller Trainingsdaten (max. 100)
- Auslesbarkeit der Daten direkt im Gerät
- Verschiedene Sprachversionen lieferbar (Englisch, Türkisch und Deutsch)
- Verschiedene optische Darstellungen wählbar (Stufe, Kurve, Kindgerecht)



- EMG-getriggerte Elektrostimulation
- Biofeedback/Elektrostimulation im Wechsel
- Elektrostimulation
- Biofeedback

Verordnung

Stellen Sie ein Hilfsmittelrezept aus und senden Sie es an die unten angegebene Adresse. Wir kümmern uns um die Kostenzusage des Kostenträgers und liefern das Gerät nach erfolgter Genehmigung an die Patienten aus.

Nach vorheriger Absprache weisen wir die Patienten in den Umgang mit dem Gerät ein.

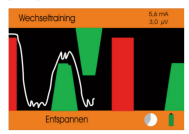
| Geb. pd. Mame, Vorname Musterma Max Musterst | rankenkasse des Versicherlen ann | geb. am | State of the State |
|--|--|---------|--|
| 1 ÉMG | iume durchstreichen) | | 3 vendends 3 vendends Verbogsorthlempe |
| aut | al- / Rektalso se: Stressinko | | 9.3 Unterschrift des Azzter |
| | betrieb oder Arbeitgebernumr | ner | |



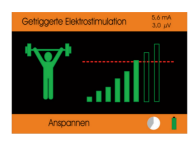




Display







Treppenansicht



Spieleansicht

Sonden



Rektalsonde



Vaginalsonde



Oberflächenelektroden

Technische Daten

| Medizinprodukteklasse | Klasse II a, konform mit MDD, 93/42/EWG | Abweichungen EMG | ± 30 % oder ± 2 μV (Es gilt der größere |
|-------------------------|---|---------------------|---|
| Kanäle | 1-Kanal | | von beiden Werten) |
| Pulsamplitude | Verstellbar von 0 bis 100 mA. | Abtastrate | 25/s |
| | Max. Strom 100 mA von Spitze zu Spitze | Auflösung | 12 Bit |
| | bei einer Last von 1000 Ω | Feedback | Visuelles und/oder akustisches Feedback |
| Ausgangsspannung | Verstellbar von 0 bis 100 V | Therapiespeicher | Max. 100 Sitzungen à 60 min., |
| Max. Ausgangsleistung | 100 W von Spitze zu Spitze bei einer Last von 1000 Ω | | mit Datum und Uhrzeit der Sitzungen |
| Impulsform | Symmetrisch, biphasisch, rechteckig | Kopfhöreranschluss | 3,5 mm Klinkenbuchse |
| Effektivstrom | Max. 9,9mA | Display | TFT 3,5 Zoll, 320x340 Bildpunkte, |
| Effektivspannung | Max. 9,9 V | | Touchscreen |
| Frequenz | Verstellbar von 1 Hz bis 100 Hz, | Spannungsversorgung | Akku |
| | 1 Hz/Schritt | Betriebsspannung | 3,6 V |
| Impulsweite | Verstellbar von 50 bis 450 s, 10 s/Schritt | Abmessungen | 150 (L) x 120 (B) x 40 (H)mm |
| Abw. Elektrostimulation | Frequenz: 5%, Impulsbreite 5% | Gewicht | 360 Gramm |
| Messbereich | $0-1000~\mu V$ mit automatischer | Betriebsbedingungen | 10°C-40°C, Luftfeuchtigkeit: 30%-75%, |
| | Messbereichsanpassung | | Luftdruck: 700 hPa-1060 hPa |
| Bandpass | 40 - 250 | Sonden/Elektroden | Rektal, Vaginal, Oberflächenelektroden |
| Messmethode | Differenzialmessverfahren (bipolar) | | |